Japan Patent Office Utility Model Laying Open Gazette

Utility Model Laying Open No.

63-153755

Date of Laying-Open:

October 7, 1988

International Class(es):

H 02 K 5/20

9/19

pages in all)

Title of the Invention:

Structure of Water Jacket in Water-Cooled

and Sealed Motor

Utility Model Appln. No.

62-44253

Filing Date:

March 27, 1987

Inventor(s):

Wahei INOUE

Applicant(s):

MAEKAWA MFG. CO., LTD.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

Scope of Claims for Registration of Utility Model

A structure of a water jacket in a water cooled and sealed motor, the water jacket for cooling being constituted of a sealed motor frame and a cover surrounding the motor frame, characterized in that solely an inner surface of the cover is lined with an elastic foam material that does not absorb water.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開



☞ 公開実用新案公報 (U)

963 - 153755

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)10月7日

H 02 K 5/20

6821-5H Z-6435-5H

審査請求 有

(全1頁)

図考案の名称

水冷密封型電動機の水套の構造

②実 顧 昭62-44253

❷出 願 昭62(1987)3月27日

砂考 案者

上 和平

東京都大田区南馬込4丁目45番17号

の出 願 人

株式会社 前川製作所

東京都江東区牡丹2丁目13番1号

匈実用新案登録請求の範囲

密封型電動機フレームとこれを取り囲む外被とにより構成される冷却用水套において、前記外被の内側にのみ非吸水性の多気泡弾性材を内張りにしたことを特徴とする水冷密封型電動機の水套の構造。

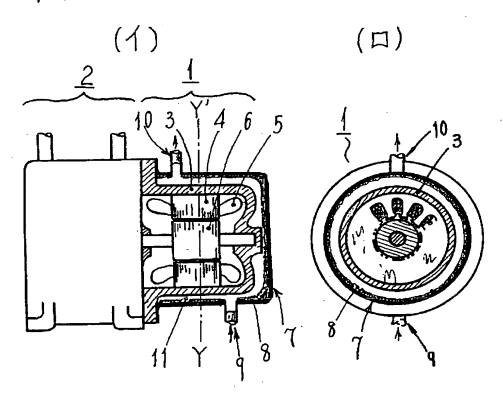
図面の簡単な説明

第1図イは冷凍機用水冷密封型電動機の側面

図、ロはイ図のY-Y'軸の断面図である。

1;水冷密封型電動機、2;冷凍機、3;電動機フレーム、4;固定子鉄心、5;固定子線輸、6;回転子、7;水套外被、8;非吸水性多気泡弾性材、9;冷却水入口、10;冷却水出口、11;冷却水。

英1図



公開 定用 昭和63-153 55

⑩ 日本 曽 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U) 昭63-153755

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月7日

H 82 K

6821-5H Z-6435-5H

審査請求 有

(全 頁)

図考案の名称

水冷密封型電動機の水套の構造

②実 顋 昭62-44253

顧 昭62(1987)3月27日

砂考 案 者 井上 和平

東京都大田区南馬込4丁目45番17号

株式会社前川製作所 小頭 出面

東京都江東区牡丹2丁目13番1号

明 細 鸖

1. 考案の名称

水冷密封型電動機の水套の構造

2. 実用新案登録請求の範囲

密封型電動機フレームとこれを取り囲む外被とにより構成される冷却用水套において、前 配外被の内側にのみ非吸水性の多気泡弾性材 を内張りにしたことを特徴とする水冷密封型 電動機の水套の構造。

3. 考案の詳細な説明

本考案は水冷密封型電動機水套の構造に関するもので、冷却用水の停止時に温度時であるが、ないで、地域ではないで、地域であるが、地域ではないである。では、が、水金を構成するは、水金を構成する。

(1)

614

実閥 (3 - 15375 5



● 開実用 昭和63-53755

ここで密封型電動機とは、キャンド型電動機及びハーメテック型電動機を指すもので、その負荷対象は流体の圧送、または圧縮を行なりポンプ、あるいは圧縮機などに限定される。 更に本願の対象機器は圧縮機の中の無漏洩型の冷凍機が大半を占めることになる。

この場合に密封型電動機の回転子は少くとも外気と安全に遮断されているので、汎用電動機のように回転子に取りつけられた冷却扇によつて冷却を行なわせることは不可能である。

このために冷凍機を負荷とする密封型電動機の冷却には、冷却効果の優れた水冷による冷却方法が開発された。(特顧昭61-266710号)

これは密封型電動機の耐水性による耐絶線性と、冷却水の凍結時に氷の体積膨張で生ずる冷却用水套の破壊に対する対策及び、高効率化を計つたものであつて、水套外被を弾性体で構成するようにしたものである。

しかし、このような、電動機と、これに結



合し一体化される冷凍機の全体の構造は、鋼材による剛性の、高い固形物に柔軟性の弾性材で水変用の外被を構成させることになりないなるを動か、吊上、岩板の保守管理時において、あるいは柔の明において、あるいは柔いの外観上の不調和により感覚的に違和感の生ずるものである。

が変

しかし、電動機のフレーム側では、このような素材を内張りにすることは、フレームを通しての熱伝導によるモーター内部の冷却を大きく阻害することになる。また結氷で生ず

(³)

●開実用 昭和63- 3755

る体積膨張は結氷の外面、即ち水套の外被側で行なわれて、内方のフレーム側で行なわれることはないので、これは害あつて一利もないものである。

結氷による体積膨張については、非吸水性 多気泡弾性体の圧縮体積が、水套の冷却水容 積の10%以上の体積縮小を得るだけの容積が 要求される。

次にこれを図について説明する。第1図分は個面図、句はY-Y の断面図を示す。 1. は冷凍機 2 を駆動する密封型蟹動機で、両者はフランジで結合一体化される。3は電動機フレーム、4.は電動機の固定鉄心、5.は固定子級輪、4.は冷凍機2の軸と直結した回転

子、7、はフレームるの外周を囲み水套を構成す

る外被、8は外被7の内側に内張りされた非

吸水性の多気泡弾性材、9は冷却水入口、10



図において冷凍機 2 の停止中、冷却水の排水が行なわれず、外気の温度が零度以下に降

は冷却水出口、11 は冷却水を示す。

そのときの体積の縮小率は水套内冷却水の体積の10%以上の余裕をみて設計し構成されているので、水套外被7には結氷で生ずる強大な影張圧を受けることにはならず、水套の損傷が発生することは全くない。

本考案は以上に詳述したように、水冷却による密封型電動機の水套の外被に非吸水性多気泡素材を内張りしてあるので、冷却水が結氷するようなことがあつても、これによる損低は全くなく、従来の弾性素材で構成した水

開実用 昭和63-3755

套外被の弱点、或は感覚的な連和感を補うことができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 分は冷凍機用水冷密封型 電動機の側面図、

(ロ) は (イ) 図の Y-Y' 軸の断面図である。

1;水冷密封型電動機,2;冷凍機,

3; 電動機フレーム,4; 固定子鉄心,

5; 固定子線輪,6;回転子,7;水套外



被,8;非吸水性多気泡弹性材,

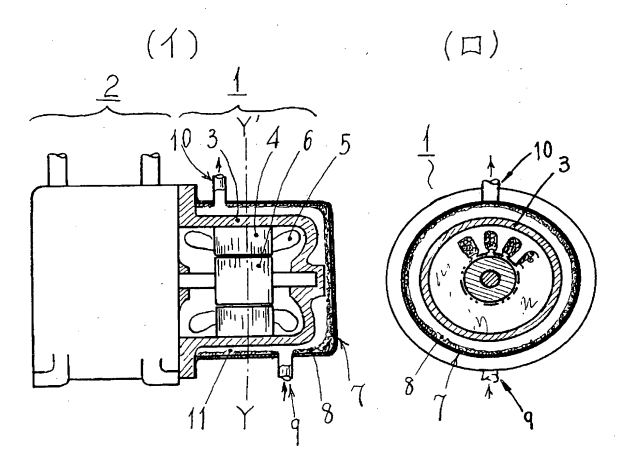
9;冷却水入口,10;冷却水出口

11;冷却水

出 願 人 株式会社 前 川 製 作 所

代表者 前川正雄

菜1図



620 実閥 63 **-**1537**5 5**

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.